



ALBORES

ENFERMERÍA EN URGENCIAS Y DESASTRES



PROFESOR:

Lic. Víctor Geovani Montero López



ALUMNA:

Litzi Rubi De La Cruz De La Cruz



ACTIVIDAD:

Mapa conceptual.

TEMA:

2.1 Concepto y clasificación de los desastres naturales

GRUPO: **A**

GRADO: **7**

CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE LOS DESASTRES NATURALES

Se consideran desastres naturales a los fenómenos que no son producidos por la acción directa del hombre

- ## CLASIFICACIÓN.
- ### Meteorológicos
- Avalanchas de nieve.
 - Hundimientos.
 - Plagas de insectos..
 - Declive de arrecifes de coral.
- Avalanchas de nieve.
 - Hundimientos.
 - Plagas de insectos..
 - Declive de arrecifes de coral.

- ### Medio ambiente.
- Lluvia ácida
 - Contaminación.
 - Efecto invernadero.
 - Efecto del fenómeno "El Niño".
 - Descenso de la capa de ozono.

- ### Extraterrestres.
- Impacto asteroide.
 - Aurora boreal. .

Aurora polar es un fenómeno en forma de luminiscencia, se observa con más facilidad en el cielo nocturno, generalmente en zonas polares, puede aparecer en otras zonas del mundo durante breves períodos

DONDE SE ORIGINAN.

La mayor parte de ellos se originan, según las estadísticas, en el mar Caribe Occidental. Para la cuenca del atlántico (Mar Caribe, Golfo de México y Atlántico norte) la temporada ciclónica se extiende desde el primero de junio al 30 de noviembre

La región del país expuesta a mayor peligro de ciclones tropicales es la comprendida desde Pinar del Río hasta Villa Clara incluyendo al municipio especial Isla de la Juventud.

En caso de una catástrofe, el personal de enfermería forma una parte trascendental dentro del equipo multidisciplinario de salud

siendo fundamental su intervención en las acciones llevadas a cabo antes, durante y después del desastre.

Para que esta participación sea exitosa, deberá contar con una preparación tanto a nivel académico-profesional como personal que le permita realizar técnicas y procedimientos de manera eficiente, eficaz y con calidad.

IMPORTANCIA.

En un desastre es importante la eficiencia de los grupos y personas que responden ante la catástrofe.

Depende de cómo desempeñen sus funciones, sino que se vuelve primordial permitir que todos realicen sus actividades de forma organizada..

- ## ATENCIÓN
1. Identificación de víctimas y traslado de éstos.
 2. Atención directa.
 3. Valoración y evaluación.
 4. Solución de problemas.
 5. Organización y coordinación.
 6. Enseñanza y consulta.

COORDINACIÓN EN ENFERMERIA.

Enfermería debe actuar desde la administración, la investigación, el servicio y la docencia.

Debe adaptar sus conocimientos profesionales, de modo que puedan identificar y atender las necesidades de las personas que sufren con motivo de un desastre y estar preparadas para actuar en:

1. Hospitales, incluidos los hospitales de campaña temporales.
2. Puestos de primeros auxilios.
3. Comités de emergencias.
4. Albergues.
5. Comités de vigilancia epidemiológica.
6. Organización y manejo de los servicios en situaciones de emergencia.

Las actividades de enfermería deben reflejar las necesidades cambiantes en caso de una calamidad y tener como metas la prevención primaria, secundaria o terciaria.



CICLO DEL DESASTRE

ANTES DEL DESASTRE:
Prevención
Planificación
Preparación
Alerta

DURANTE DEL DESASTRE:
respuestas

DESPUES DEL DESASTRE:
Evaluación
Rehabilitación
Reconstrucción



ALBORES

ENFERMERÍA EN URGENCIAS Y DESASTRES



PROFESOR:

Lic. Víctor Geovani Montero López



ALUMNA:

Litzi Rubi De La Cruz De La Cruz



ACTIVIDAD:

Mapa conceptual.

TEMA:

2.3 Valoración de
pacientes en
emergencias colectivas y
catástrofes naturales.

GRUPO: **A**

GRADO: **7**

Valoración de pacientes en emergencias colectivas y catástrofes naturales

ORIENTACIÓN

criterio de simplificación de los actos médicos, renunciando a procedimiento terapéuticos complejos

CLASIFICACIÓN

clasificando y situando a los heridos y planificando su evacuación ordenada hacia la red hospitalaria en función de su patología

Deberá haber previamente una estandarización en los gestos terapéuticos y del material a emplear.

DIRECCIÓN.

funciones que constituyen el núcleo básico alrededor del cual se organizan el resto de actividades.

componentes esenciales desde el punto de vista sanitario para el manejo de las situaciones de catástrofe son la dirección de las operaciones, el triage y el transporte.

La dirección de operaciones tiene como principales responsabilidades.

organización del puesto de mando sanitario

identificación de los riesgos inmediatos para sus equipos

establecimiento de las áreas para disponer las zonas asistenciales

puesta en marcha del triage y la organización del tráfico de las ambulancias para iniciar la evacuación

control de las comunicaciones

La valoración en casos de catástrofe está dirigida en orden de prioridad secuencial a evitar la difusión de la catástrofe, reduciendo en lo posible las causas del suceso; controlar y limitar sus efectos sobre las personas, bienes y servicios; rescatar y atender a los afectados, y rehabilitar los servicios públicos básicos.

Desde el punto de vista específicamente sanitario, los objetivos serían:

1. Evitar la extensión de los efectos sobre la salud de la catástrofe
2. Controlar el escenario
3. Realizar un triage inicial sencillo y rápido
4. Proporcionar soporte vital básico
5. Situar a los pacientes en las mejores condiciones de evacuación

DESARROLLO

La atención a las víctimas de una catástrofe se desarrolla en dos tiempos

1. En el lugar del suceso punto de impacto
2. un segundo tiempo en los puntos de asistencia definitivos, generalmente con mayor nivel organizativo y con tratamiento de las víctimas de forma individual.

TRIAGE

se basa en el posible beneficio que los heridos pueden esperar de una atención médica inmediata y no en base a la gravedad de las lesiones.

El equipo sanitario será el responsable de atender a los heridos, clasificarlos, identificarlos

Para ello, se utilizan

Se utilizan tarjetas específicas cuyo color (rojo, verde, amarillo y negro) indica un determinado grado de lesión y una prioridad en la evacuación.

Los medios utilizados para la evacuación de las víctimas pueden ser

TERRESTRES

(ambulancias convencionales o medicalizadas, autobuses, trenes, etc

AÉREOS.

helicópteros, aviones

ACUÁTICOS .

fluviales o marítimos